Index of Claims

_	Application No.	Applicant(s)
	10/602,937	OLEKSINSKI ET AL.
	Examiner	Art Unit
	Binh C. Tat	2825

7	Rejected
- 11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla				(Date	е					Cla	im				ate					Cla	aim		Date							
Final	Original	4/2/04										Final	Original									Final	Original		i						
	1	1							П		-		51										101					1		П	\neg
	2	1	Π	Г	П	Г			П				52				$\neg \vdash$	1	П	\neg			102		一	丁	1	Τ		\Box	\Box
	3	1].		53					T					103				Т	Τ		П	\Box
	4	1											54			П			П				104						П		П
	5	1											55			I^{-1}		\top		\neg	1		105			$\neg \vdash$	Т				П
	6	1											56							\neg	. :[106	П							
	7	1											57										107								
	8	1											58										108								
	9	1											59				[1			- [109				Π				
	10	1											60								. [110			$\int_{-\infty}^{\infty}$					
	11	V]. 🖺		61								- 1:		111								
	12	1											62										112			\prod					
	13	1		L	Ĺ						1		63										113		\Box						
	14	1									-		64	\Box									114				\prod	\Box			
	15	1]		65	\Box						_]	[115				Г	\Box			
	16	1]		66								4.		116								
	17	1									1		67										117						\Box		
	18	7											68		\top			Т	П	Π.			118						П		
	19	7									13		69			П			П				119								П
	20	7									- 7		70										120					Γ			\Box
	21										4		71										121		-			Г		\Box	
	22												72			П			П				122								\neg
	23												73		Т	П			П	П	- /		123				Т		П		\neg
	24										- 0		74			П							124								\neg
	25												75		Ţ	\Box			П				125			T	Т		П		\neg
	26												76			П							126			\top			П		
	27												77						П				127			T	1		П		\neg
	28												78						П		٠.÷[128						П	\Box	П
	29										· .		79										129	\neg			П		П		П
	30												80							٦.			130						П	\neg	\neg
	31												81								· [131	\Box		\Box	Π				
	32												82								. [132			\perp				\Box	
	33							Ш					83			\Box	$\perp \Gamma$						133		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	\perp				\Box	
	34		Ш		Ш	Щ	Ш	Ш					84			Ш			Ц		. [134	\Box							
	35				Ш	Ш	Ш						85			Ш			\Box	Ш]	135						\Box		
	36												86			\Box				_]		[136								
	37					\Box	Ш	Ш]	87	[_		$oxed{\Box}$	$\perp \Gamma$			_]·	- [137			$oldsymbol{\perp}$	\Box			\Box	
	38						\Box	$oxed{oxed}$				I	88							_]:	[]	138	\Box	$oxed{oxed}$	\perp				╝	
	39												89										139								
	40										. [90			\Box	\Box						140		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$					
	41							Ш]	91						\Box	_].	11	I	141	\Box	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $						
	42												92	\perp L		Ш					- 1		142								
	43							Ш		╝			93			Ш				_].			143								
	44					Ш		Ш	_				94	\perp		$oxedsymbol{oxed}$				\Box	9		144				匚		Ш	\Box	
	45		\Box			Ш				_]]	95			\Box							145				\Box			\Box	
	46					Ш		\sqcup		_			96					_		_			146							\Box	
	47		Ш			Ш		Ш		_]	,		97						$oxed{\Box}$	\Box			147								
	48						Ш			_	- 2		98	\perp		Ш	\perp	\perp					148			\perp	\Box	\Box		$oldsymbol{ol{ol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	
	49	_		\Box						_			99			Ш				_];			149	\Box						$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{J}}}$	
	50												100		"	ΙÍ				1	- [T	150	T		1				Т	